

# MANUEL

## DE MISE EN SERVICE

### Description du produit

La capteur optique USB est un équipement de communication permettant des échanges de données entre un compteur et un micro-ordinateur doté d'un port de communication de type USB.

Il permet la communication de type half-duplex jusqu'à une vitesse de 115 200 bauds.

Le capteur optique USB est auto-alimenté sur la connexion USB du micro-ordinateur.

La liaison de type optique permet de garantir une isolation optimale entre le compteur et le micro-ordinateur.

### Dimensions, poids

La longueur du câble est de deux mètres.

Le poids du capteur optique USB est inférieur à 90g.

### Connexion, fixation

Du côté du micro-ordinateur, le capteur optique USB se connecte sur un port USB.

Du côté du compteur, il se pose simplement à l'emplacement prévu à cet effet, avec le câble dirigé vers le bas. Veillez à ôter le film de protection du capteur optique apposé sur l'aimant annulaire.

Le maintien est assuré par aimantation.

### Procédure d'installation du driver USB

Avant d'utiliser le capteur optique USB, un driver doit être installé sur le micro-ordinateur.

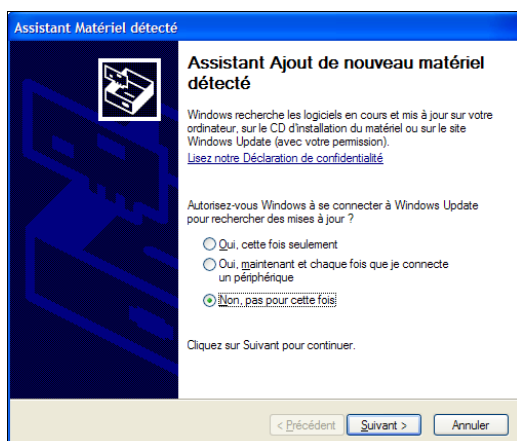
Ce driver est disponible sur le CD fourni avec le produit.

**Configuration requise :** Windows 2000 et Windows NT

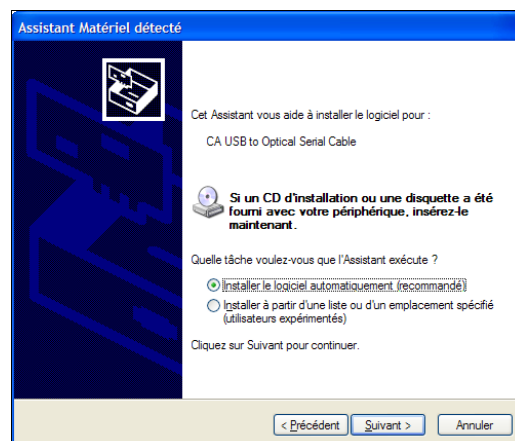
- **Installation du driver USB du capteur optique**

Procéder comme suit à l'affichage des différents écrans.

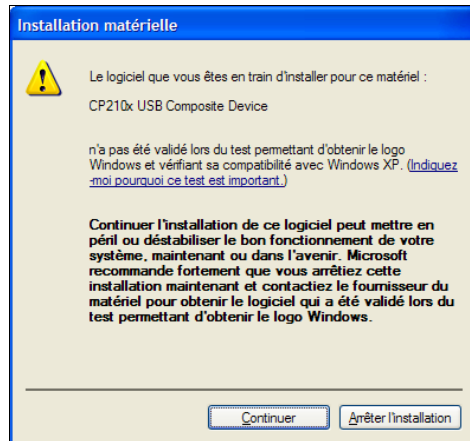
*Ajout de matériel étant affiché, sélectionner **Non pas cette fois** et cliquer **Suivant**.*



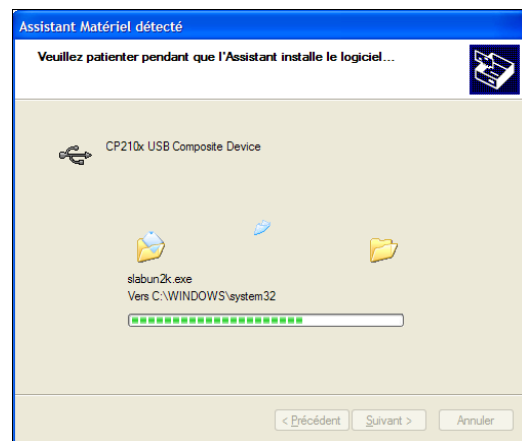
*Sélectionner **Installer le logiciel automatiquement (recommandé)** et cliquer **Suivant**.*



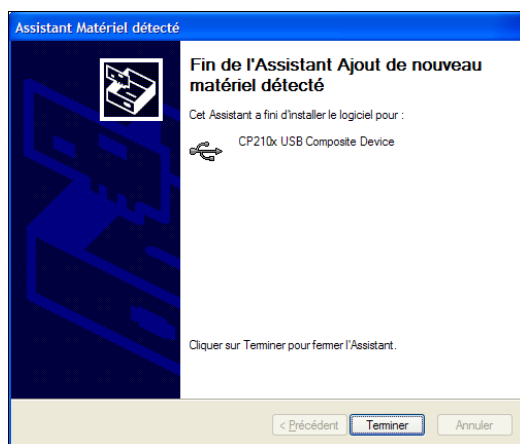
A l'affichage de l'écran suivant cliquer *Continuer*.



L'écran indique la poursuite de l'installation.



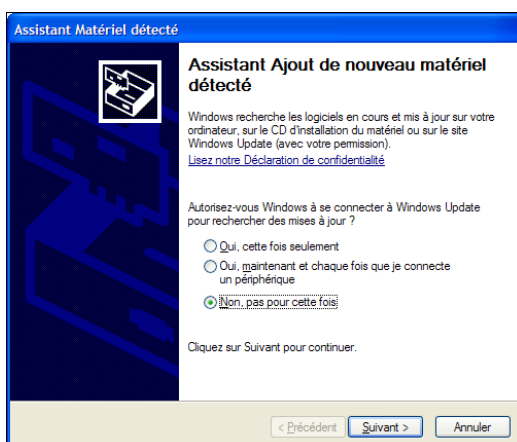
L'écran indique la finalisation de l'installation du driver USB de la tête optique.



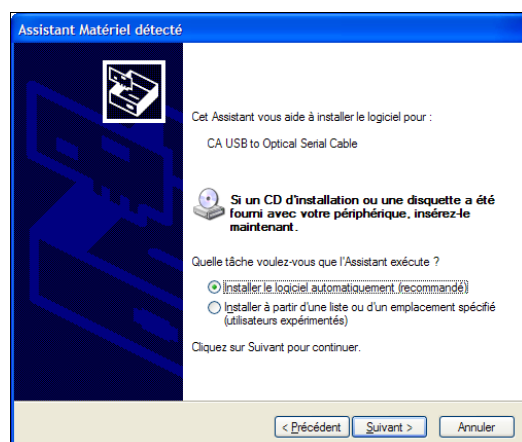
- **Création du port de communication virtuel**

Procéder comme suit à l'affichage des différents écrans.

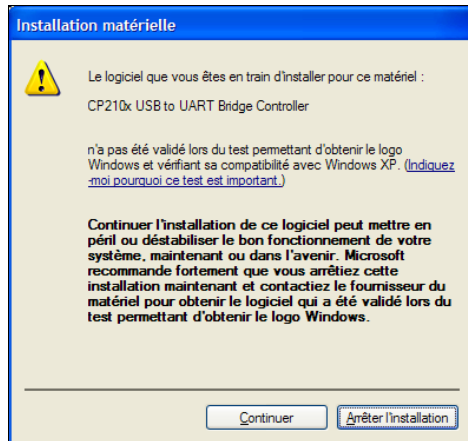
L'assistant *Ajout de matériel* étant affiché, sélectionner *Non pas cette fois* et cliquer *Suivant*.



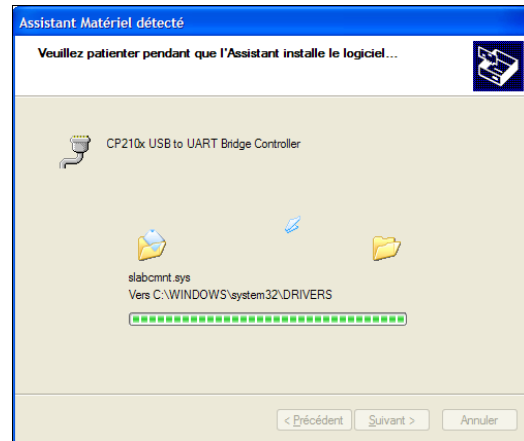
Sélectionner *Installer le logiciel automatiquement (recommandé)* et cliquer *Suivant*.



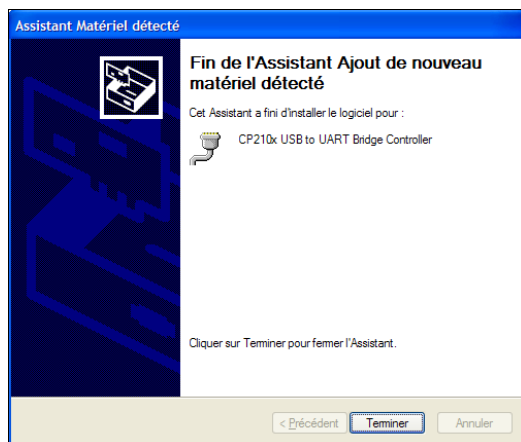
A l'affichage de l'écran suivant cliquer *Continuer*.



L'écran indique la poursuite de l'installation.



L'écran indique la finalisation de la création du port de communication virtuel de la tête optique.



Cliquer *Terminer*.

L'ensemble de la procédure d'installation du driver de la tête optique et la création du port de communication virtuel est terminé.